

SUNCLEAR

FRANCE



AMÉNAGEMENT - TRANSPORT
AÉRIEN ■ FERROVIAIRE ■ ROUTIER ■ NAUTIQUE



www.sunclear.fr



Plus de 3000 références en stock

Notre logistique assure quotidiennement l'approvisionnement du stock de nos **16 agences** en France.

La garantie pour vous de disposer de l'ensemble de notre gamme en stock pour vos besoins plastiques.



Nos prix catalogue s'entendent HT pour les articles présentés en format standard, au départ de nos agences régionales

Les prix indiqués sont applicables au 1^{er} janvier 2021 et peuvent être amenés à évoluer. Les tarifs ne peuvent de ce fait constituer une base de tarif annuel.



Forfait de port : à partir de 50 € HT pour toute livraison par nos camions



Préparation pour enlèvement : à partir de 10 € HT par commande



Frais de palettisation : 20 € HT par palette



Frais de découpe : à partir de 80 € HT/heure avec forfait minimum de 25 €. (Format minimum 250 mm x 250 mm)

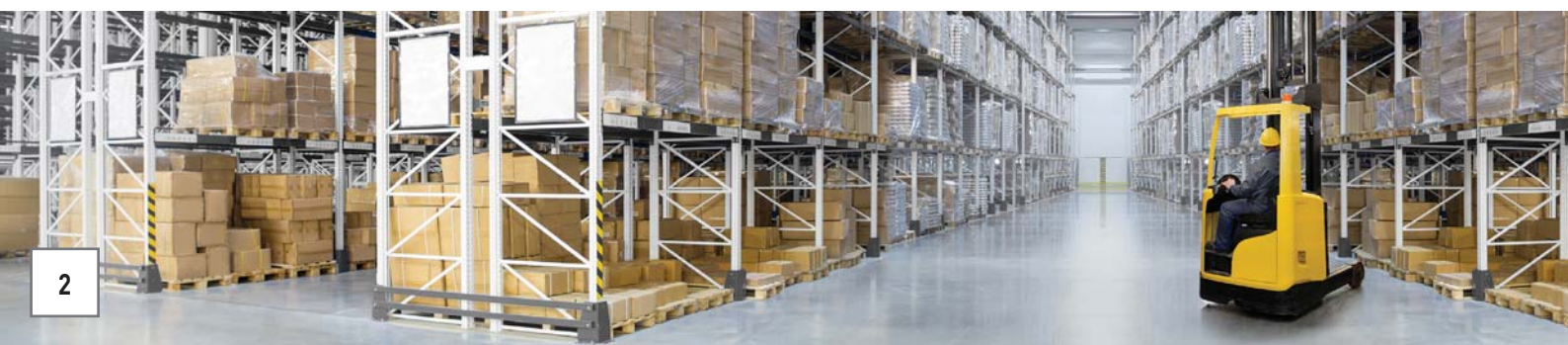


Montant minimum de la livraison 150 € HT. Si inférieur, participation forfaitaire de 15 € HT par commande. **Première commande** : règlement au comptant sans escompte.

Au delà, nos factures sont réglables par LCR à 30 jours fin de mois dans le cadre de l'encours autorisé.

Sunclear vous apporte toutes les informations techniques et réglementaires sur les caractéristiques et utilisation des produits de ce catalogue. Ces informations nous sont transmises par nos fournisseurs, sincères et conformes. Cependant toutes ces informations sont susceptibles d'évoluer, d'être modifiées.

Sunclear ne saurait être tenu pour responsable et ne pourra accepter aucune réclamation liée aux modifications d'informations techniques. Nous vous informons que toutes les informations recueillies auprès de nos fournisseurs sont mises à jour dans notre bibliothèque technique sur notre site www.sunclear.fr



Une démarche éco-responsable



ÉCO-CONDUITE

Nos chauffeurs sont tous sensibilisés et formés à l'éco-conduite permettant de réduire nos consommations de carburant ainsi que nos émissions de CO2.

L'intégralité de notre flotte de camions répond aujourd'hui aux normes EURO 6.



RECYCLAGE PLASTIQUES

Depuis 6 ans, SUNCLEAR recycle ses déchets plastiques. En 2019, plus de 240 tonnes de matières plastiques ont été ainsi retraitées.



EMBALLAGE

Sunclear a mis en place une gestion responsable de ses emballages (Palettes, cartons, etc...) et entreprend une démarche invitant à leur réutilisation.



RECYCLAGE PAPIERS

Sunclear s'est engagé depuis plusieurs années dans une démarche nationale de collecte des papiers de bureau. Plus de 2 millions de feuilles seront recyclées chaque année. Nos catalogues sont imprimés sur matériaux à la norme FSC.



DE L'EMBALLAGE AU TRANSPORT

Depuis des années, Sunclear a multiplié les dispositions et engagements pour adhérer à une démarche éco-responsable. Papier, emballage, déchets plastiques, réduction de consommation carburant... De la réception marchandise à la livraison chez le client, Sunclear s'attache à chaque étape de son métier de respecter les normes environnementales.



Un environnement web pour mieux vous servir



VOTRE COMPTE

- ✓ Créez votre compte
- ✓ Commandez
- ✓ Suivez vos commandes



TÉLÉCHARGEZ

- ✓ Votre tarif
- ✓ Le catalogue général
- ✓ Les brochures produits / métier



DISPOSEZ

- ✓ Visualisez les solutions produits



ACCÉDEZ

- ✓ Toute notre bibliothèque technique à votre disposition



DOCUMENTS TECHNIQUES



www.sunclear.fr



ROUTIER



FERROVIAIRE



AÉRIEN

L'aménagement intérieur de tous types de véhicules de transport répond à diverses considérations.

L'esthétique, le confort, l'aspect pratique, le coût économique, la prévention des risques...

Selon le type d'aménagement, ce marché est régi par des normes et des réglementations.

Pour vous accompagner Sunclear vous propose de multiples solutions pour vos plaques plastiques, aluminium et composite aluminium.

Toutes nos solutions produits sont en stock et disponibles rapidement.

Vous trouverez tous les conseils pour faire le bon choix selon les besoins de vos réalisations, page 19.



APPLICATIONS MATIÈRES PLASTIQUES

- Paroi et plancher
- Meuble, caisse et caisson, fond de coffre
- Éléments de protection
- Pare-brise, baie, séparation et vitrage



AVANTAGES MATIÈRES PLASTIQUES

- Légère : gain de poids
- Rigide
- Facilement usinable et transformable
- Recyclable
- Norme feu
- Qualité d'isolation (phonique, électrique...)

RIEN

NAUTIQUE

Sommaire

LES PLAQUES OPAQUES	6
· Polypropylène alvéolaire AKYDRIVE®	6
· Polypropylène expansé FOAMLITE® - PE HD 300 SAFETEC® - PE HD 500	7
· PVC expansé KOMACEL® - COPLAST® - Qualité M1	8
· PVC Expansé FOREX® Lite - PALIGHT® Digital - SIMOPOR® S	9
· PVC PALBOARD® - PVC rigide	10
LES PLAQUES TRANSPARENTES	11
· PMMA coulé incolore - Coulé coloré fumé	11
· Shieldup - PMMA extrudé incolore	12
· Polycarbonate incolore et fumé - LEXAN® F2000 - MARGARD®	13
LES TÔLES ALUMINIUM	14
· Alu brut - Blanc brillant - Blanc satiné	14
· Strié - Diamant	15
LES PLAQUES COMPOSITES	16
· DIBOND® - ALUCOBOND® plus	16
· HYLITE® - Larcure® - ARPA®	17
LES COLLES ET MASTICS	18
· Mastic colle PARABOND® - Silicone SUNGLAZ T	18
· Colle PVC KÖRATAC® - Colle PC, PVC ACROBOND®	18
INFORMATIONS TECHNIQUES	19



INFORMATIONS TECHNIQUES AKYDRIVE® LINING

- Densité 1500 g/m² en 4 mm
- Utilisable en enceinte alimentaire
- En adéquation avec la nouvelle réglementation WLTP
- Effet charnière



AVANTAGES AKYDRIVE® LINING

- 60 à 70% plus léger que le bois
- Résiste à l'eau, aux huiles, lubrifiants et produits de nettoyage
- Résiste aux frottements et aux chocs : pas d'échardes ni de particules
- Facile à transformer par usinage, pliage et soudage



APPLICATIONS AKYDRIVE® LINING

- Protections des parois de véhicules et de fonds de coffres
- Fabrication de caisses
- Protection des passages de roues

Polypropylène alvéolaire

AKYDRIVE® Lining 3DS - Gris 707

Code article	format en mm	Prix HT/m ²
060067	3000 x 2000 x 4	14,96

12



AkyDrive Lining ±Ral 7035

Polypropylène alvéolaire

AKYDRIVE® Anti-Dérapant Flooring HX - Gris

Code article	format en mm	Prix HT/m ²
060066	3220 x 1850 x 9,8	35,71

12



AkyDrive Flooring ±Ral 7037



INFORMATIONS TECHNIQUES AKYDRIVE® FLOORING

- Densité 3000 g/m² en 9,8 mm
- Résistant aux chocs à l'impact selon CDC RENAULT D421235/C
- Résistant à plus de 1 tonne de charge uniformément répartie
- En adéquation avec la nouvelle réglementation WLTP
- Effet charnière



AVANTAGES AKYDRIVE® FLOORING

- 50% plus léger que le bois
- Résiste à l'eau, aux huiles, lubrifiants et produits de nettoyage
- Résiste aux frottements et aux chocs : pas d'échardes ni de particules
- Facile à transformer par usinage, pliage et soudage
- Surface antidérapante



APPLICATIONS AKYDRIVE® FLOORING

- Planchers de véhicules
- Habillages de coffres et caisses d'emballage

Polypropylène Expansé

FOAMLITE®

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m ²
062223	Blanc Grainé UV	3000 x 1500 x 6	20,41
062210	Blanc Grainé UV	3000 x 2000 x 10	33,87
062211	Blanc Grainé UV	3000 x 2000 x 15	50,80
062222	Noir Grainé UV	3000 x 1500 x 6	20,41
062212	Noir Grainé UV	3000 x 2000 x 10	33,87
062213	Noir Grainé UV	3000 x 2000 x 15	50,80
062226*	Noir 9005 Strié UV	3000 x 2000 x 8	30,78
062227*	Noir 9005 Strié UV	3000 x 2000 x 15	55,89
062221	Gris 7004 Grainé UV	3000 x 1500 x 6	20,41
062214	Gris 7004 Grainé UV	3000 x 2000 x 10	33,87
062216	Gris 7004 Grainé UV	3000 x 2000 x 15	50,80
062224*	Gris 7004 Strié UV	3000 x 2000 x 8	30,78
062225*	Gris 7004 Strié UV	3000 x 2000 x 15	55,89
062215	Gris 7032 Grainé UV	3000 x 2000 x 10	33,87
062217	Gris 7032 Grainé UV	3000 x 2000 x 15	50,80
062218*	Noir UV anti-dérapant 1 face	3000 x 2000 x 10	40,64

* Certification "antidérapants" selon normes DIN 51130 et DIN 51097

2

Polyéthylène PE HD®

PE HD 300 - SAFETEC®

Plaques anti-dérapantes - d = 0,98

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m ²
066132*	Noir Cubic Grain	3000 x 2000 x 10	80,70

* Certification "antidérapants" selon normes DIN 51130 et DIN 51097



Épaisseur 15 mm, sur demande

1

PE HD 500

Plaques - Pressé Raboté Naturel - d = 1

Code article	Format en mm	Prix HT/kg
166002	2000 x 1000 x 10	7,90
166003	2000 x 1000 x 12	7,90
166004	2000 x 1000 x 15	6,19
166011	3000 x 1250 x 15	6,19
166005	2000 x 1000 x 20	6,19
166012	3000 x 1250 x 20	6,19
166006	2000 x 1000 x 25	6,19
166013	3000 x 1250 x 25	6,19
166007	2000 x 1000 x 30	6,19
166014	3000 x 1250 x 30	6,19
166008	2000 x 1000 x 40	6,19
166015	3000 x 1250 x 40	6,19
166009	2000 x 1000 x 50	6,19
166010	2000 x 1000 x 60	6,19
166025	2000 x 1000 x 70	7,18
166026	2000 x 1000 x 80	7,18

PE HD 300 et PE HD 1000 également en stock

066/5



AVANTAGES FOAMLITE®

- Excellente résistance à la rayure
- Facile à transformer par usinage, pliage et soudage



APPLICATIONS FOAMLITE®

- Meubles et parois de séparations
- Protections des parois
- Habillage des passages de roues grâce à l'effet charnière



ASPECT DU FOAMLITE® STRIÉ



PHOTO APR2



AVANTAGES SAFETEC®

- Qualités habituelles du PE 300 noir
- Réel impact antidérapant



APPLICATIONS SAFETEC®

- Idéal pour planchers et rampes d'accès



AVANTAGES PE HD 500

- Très bon compromis entre usure et glissement
- Haute résistance aux chocs



APPLICATIONS PE HD 500

- Idéal pour des glissières afin de protéger des parois



AVANTAGES

KOMACEL® /QUALITÉ M1

- Facile à transformer, usiner, plier et coller
- Très facile à nettoyer et résistant à l'eau et aux agents de nettoyage



APPLICATIONS

KOMACEL® /QUALITÉ M1

- Meubles, étagères, parois intérieures



KOMACEL®



AVANTAGES

COPLAST® AS

- Grande rigidité pour un PVC expansé
- Surface lisse et dure
- Antistatique
- Chants des plaques très denses



APPLICATIONS

COPLAST® AS

- Aménagements intérieurs dans le sanitaire
- Paillasse et mobilier de laboratoires embarqués



PROFINE

PVC Expansé

KOMACEL® Blanc 652 (±RAL 9010)

Code article	Conditionnement	Format en mm	Prix HT/m ²
040009	3	3000 x 1250 x 8	38,18
040004	5	2000 x 1000 x 10	39,65
040005	5	2500 x 1000 x 10	41,65
040006	3	3000 x 1000 x 10	39,65
040007	2	3000 x 1250 x 10	39,65
040010	2	3000 x 1560 x 10	39,65
040011	-	4000 x 1250 x 10*	41,65
040018	-	4000 x 1560 x 10*	41,65
040008	-	3000 x 1250 x 13*	55,07

 **M2** 8 à 13 mm



* filmée deux faces

2

KOMACEL® Blanc 654 (±RAL 9016)

Code article	Conditionnement	Format en mm	Prix HT/m ²
040001	5	3050 x 1220 x 4	21,69
040002	4	3050 x 1220 x 5	26,90
040003	3	3050 x 1220 x 6	31,24
040027	2	3000 x 1250 x 15	70,79
040016	2	3000 x 800 x 19	83,30
040013	1	3000 x 1250 x 19	79,29
040017	-	4000 x 1250 x 19*	83,30
040022	1	3000 x 1560 x 19	83,30
040026	-	4000 x 1560 x 19*	83,30
040014	-	3000 x 1250 x 24*	114,54
040031	-	3000 x 1250 x 28*	133,25
040015	1	3000 x 1250 x 30	138,84

 **M1** 4 à 10 mm

 **M2** 13 à 30 mm



* filmée deux faces

6

COPLAST® AS Blanc 9002

Filmé 1 face

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
040035	3050 x 1500 x 10	40,30
040036	3050 x 1500 x 15	70,99
040037	3050 x 1500 x 19	86,50
040038	3050 x 1500 x 24	117,80
040039	3000 x 1000 x 30	149,42

7

PVC Qualité Blanc M1

Filmé 2 faces

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
056006	3000 x 1000 x 10	33,30
056001	3000 x 1250 x 10	33,30
056002	3000 x 1560 x 10	33,30
056003	3000 x 1250 x 19	67,50
056009	3000 x 1560 x 19	67,50
056005	3000 x 1250 x 24*	96,96

 **M1** 10 à 19 mm

* non classé

040/4

PVC Expansé

FOREX® lite

Filmé 1 face

Code article	Format en mm	Prix HT/m2
044114	2440 x 1220 x 2	6,62
044128	3050 x 1220 x 2	6,62
044115	3050 x 1560 x 2	6,62
044113	3050 x 2030 x 2	6,62
044116	2440 x 1220 x 3	9,20
044129	3050 x 1220 x 3	9,20
044117	3050 x 1560 x 3	9,20
044110	3050 x 2030 x 3	9,20
NEW 044133	3050 x 1560 x 4	12,08
044134	3050 x 2030 x 4	12,08
044118	2440 x 1220 x 5	15,33
044130	3050 x 1220 x 5	15,33
044119	3050 x 1560 x 5	15,33
044111	3050 x 2030 x 5	15,33
NEW 044136	3050 x 1560 x 6	17,83
NEW 044137	3050 x 2030 x 6	17,83
NEW 044138	3050 x 1560 x 8	23,58
044122	3050 x 2030 x 8	23,58
044120	2440 x 1220 x 10	30,53
044131	3050 x 1220 x 10	30,53
044121	3050 x 1560 x 10	30,53
044112	3050 x 2030 x 10	30,53

 **M1** 2 à 10 mm

044/12

PALIGHT® Digital Blanc pur

Filmé 1 face

Code article	Format en mm	Prix HT/m2
300608	3050 x 2030 x 1*	5,01
046041	3050 x 2030 x 4	12,27

 **M1** 1 à 19 mm

* Palight standard

044/5

NEW SIMOPOR® S Blanc

Filmé 1 face

Code article	Format en mm	Prix HT/m2
043025	3050 x 1530 x 13	43,19
043026	3050 x 2030 x 13	43,19
043027	3050 x 1530 x 15	54,51
043028	3050 x 2030 x 15	54,51
043029	3050 x 1530 x 19	63,96

 **B-s3,d0** 1 à 19 mm (M1)

044/14

CARACTÉRISTIQUES FOREX® LITE

- PVC expansé en moyenne densité
- Norme feu M1 du 2 à 10 mm

AVANTAGES FOREX® LITE

- Découpe et usinage faciles
- Qualité de production constante
- Protection et habillage des parois

APPLICATIONS FOREX® LITE

- Tiroirs et fonds de meubles
- Signalisation



CARACTÉRISTIQUES PALIGHT® DIGITAL

- PVC expansé en moyenne densité
- M1 de 1 à 19 mm

AVANTAGES PALIGHT® DIGITAL

- Découpe et usinage faciles
- Protection et habillage des parois

APPLICATIONS PALIGHT® DIGITAL

- Tiroirs et fonds de meubles
- Signalisation

Les plaques opaques



CARACTÉRISTIQUES PALBOARD®

- Surface en PVC rigide avec un noyau en PVC expansé recyclé



AVANTAGES PALBOARD®

- Surface lisse et dure
- Bonne rigidité avec un poids relativement faible
- Excellente résistance aux produits chimiques et au feu
- Facile à usiner
- Bonne isolation électrique et thermique
- Usinage et transformation facile



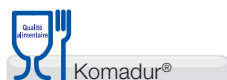
APPLICATIONS PALBOARD®

- Meubles simples ou fonds de tiroirs
- Protection des parois



AVANTAGES PVC RIGIDE

- Découpe et usinage faciles
- Large gamme de formats
- Gamme couleurs
- Aspect brossé à partir du 10 mm
- Facile à usiner et à transformer
- Thermoformable
- Qualité alimentaire pour habillage



APPLICATIONS PVC RIGIDE

- Ameublement, paillasse, plans de travail
- Protection des parois

PVC panneaux parements

PALBOARD® Blanc standard

Filmé 2 faces

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
044142	3050 x 2030 x 3	16,40
044143	3050 x 2030 x 5	27,70
044144	3050 x 2030 x 10	53,79



M1

3 et 5 mm



M2

10 mm

044/13



PALBOARD®

PVC rigide

PVC Blanc 640 Satiné

Filmé 1 face

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
042013	2000 x 1000 x 1	7,11
042018	2000 x 1000 x 1,5	10,65
042001	3000 x 1500 x 1,5	10,65
042019	2000 x 1000 x 2	14,20
042002	3000 x 1500 x 2	14,20
042020	2000 x 1000 x 3	21,29
042003	3000 x 1500 x 3	21,29
042021	2000 x 1000 x 4	28,39
042004	3000 x 1500 x 4	28,39
042022	2000 x 1000 x 5	35,49
042005	3000 x 1500 x 5	35,49
042023	2000 x 1000 x 6	42,58
042006	3000 x 1500 x 6	42,58
042024	2000 x 1000 x 8	56,78
042007	3000 x 1500 x 8	56,78
042025	2000 x 1000 x 10*	73,10
042008	3000 x 1500 x 10*	73,10
042009	3000 x 1500 x 12*	87,72
042010	3000 x 1500 x 15*	109,64
042011	3000 x 1500 x 20*	146,20

* Aspect brossé. Ne pas mélanger avec les autres épaisseurs



M1

1 à 5 mm



M2

4 à 8 mm



041/3



TOUTE LA GAMME
PVC
À DÉCOUVRIR
DANS NOTRE
CATALOGUE GÉNÉRAL

PMMA coulé incolore

ALTUGLAS® CN Incolore

Code article	Référence	Format (mm)	Prix HT/m ²
010103	100.10000	2000 x 1220 x 3	32,80
010104	100.10000	2000 x 1220 x 4	41,74
010105	100.10000	2000 x 1220 x 5	49,68
010106	100.10000	2000 x 1220 x 6	59,62
010070	100.10000	2000 x 1220 x 8	79,49
010071	100.10000	2000 x 1220 x 10	99,36
010072	100.10000	2000 x 1220 x 12	125,27
010110	100.10000	2000 x 1220 x 15	164,42
010111	100.10000	2000 x 1200 x 20	229,66
010112	100.10000	2000 x 1200 x 25	267,96

1

100015	100.10000	3050 x 2030 x 2	32,27
010042	100.10000	3050 x 2030 x 3	29,81
010043	100.10000	3050 x 2030 x 4	37,94
010044	100.10000	3050 x 2030 x 5	45,17
010045	100.10000	3050 x 2030 x 6	54,20
010046	100.10000	3050 x 2030 x 8	72,26
010038	100.10000	3050 x 2030 x 10	90,33
010039	100.10000	3050 x 2030 x 12	113,88
010040	100.10000	3050 x 2030 x 15	149,47
010041	100.10000	3050 x 2030 x 20	208,78

7

PMMA coulé coloré fumé

ALTUGLAS® CN Coloré Fumé

Code article	Couleur	Référence	Format (mm)	Trans. Lum.	Prix HT/m ²
010098	Fumé Bleu	100.16021	3050 x 2030 x 6	44%	62,63
010099	Fumé Bleu	100.16021	3050 x 2030 x 8	44%	83,51
010162	Fumé Bleu	100.16021	3050 x 2030 x 10	44%	104,37
010379	Fumé Bleu	100.16021	3050 x 2030 x 12	44%	130,96
010376	Fumé Bleu	100.16021	3050 x 2030 x 15	44%	185,55
010022	Fumé Gris	100.16026	3050 x 2030 x 3	51%	34,46
010023	Fumé Gris	100.16026	3050 x 2030 x 4	51%	43,84
010024	Fumé Gris	100.16026	3050 x 2030 x 6	51%	62,63
010028	Fumé Gris	100.16026	3050 x 2030 x 8	51%	83,51
010165	Fumé Gris	100.16026	3050 x 2030 x 10	51%	104,37
010387	Fumé Gris	100.16026	3050 x 2030 x 12	51%	130,96
010326	Fumé Gris	100.16026	3050 x 2030 x 15	51%	185,55
010012	Bronze Foncé	100.16032	3050 x 2030 x 3	28%	34,46
010014	Bronze Foncé	100.16032	3050 x 2030 x 6	28%	62,63
010015	Bronze Foncé	100.16032	3050 x 2030 x 8	28%	83,51
010389	Bronze Foncé	100.16032	3050 x 2030 x 12	28%	130,96
010390	Bronze Foncé	100.16032	3050 x 2030 x 15	28%	185,55
010016	Bronze Clair	100.16036	3050 x 2030 x 3	62%	34,46
010017	Bronze Clair	100.16036	3050 x 2030 x 4	62%	43,84
010018	Bronze Clair	100.16036	3050 x 2030 x 6	62%	62,63
010019	Bronze Clair	100.16036	3050 x 2030 x 8	62%	83,51
010151	Bronze Clair	100.16036	3050 x 2030 x 10	62%	104,37
010391	Bronze Clair	100.16036	3050 x 2030 x 12	62%	130,96
010392	Bronze Clair	100.16036	3050 x 2030 x 15	62%	185,55

11



PLEXALANTIK



INFORMATIONS TECHNIQUES PMMA COULÉ

- Protège d'une lumière vive
- Larges nuances de teintes
- Très résistant aux UV



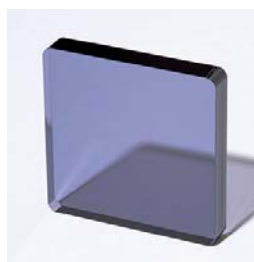
AVANTAGES PMMA COULÉ

- Facilité de transformation
- Réduction du poids par rapport au verre
- Variété des épaisseurs et des teintes

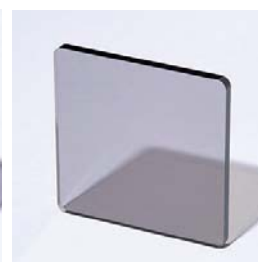


APPLICATIONS PMMA COULÉ

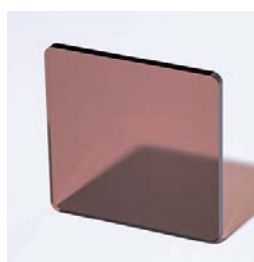
- Réalisations de baies ou de pare brises



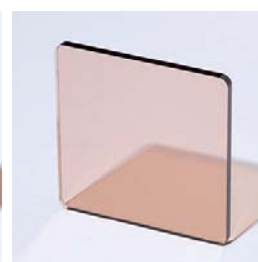
100.16021



100.16026



100.16032



100.16036

Les plaques transparentes



INFORMATIONS TECHNIQUES SHIELDUP

- Haute résistance aux chocs
- Haute résistance chimique
- Idéal pour pare brise



INFORMATIONS TECHNIQUES PMMA EXTRUDÉ

- Protège d'une lumière vive
- Larges nuances de teintes
- Très résistant aux UV



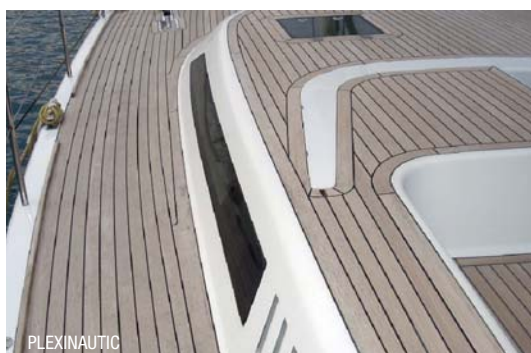
AVANTAGES PMMA EXTRUDÉ

- Réduction du poids par rapport au verre
- Facilité de transformation
- Thermoformable



APPLICATIONS PMMA EXTRUDÉ

- Réalisations de baies ou de pare brises



PMMA Coulé incolore ALTUGLAS® CN Shieldup

Code article	Référence	Format (mm)	Prix HT/m ²
010416	190.10000	3050 x 2030 x 3,2	81,70

6

PMMA Extrudé

PMMA Extrudé Incolore

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²	
012018	012164	3050 x 2050 x 1,5	18,14
012110	012165	2050 x 1250 x 2	17,28
F12032	012166	2050 x 1525 x 2	17,28
012022	012167	3050 x 2050 x 2	17,28
012045	012171	4050 x 2050 x 2	18,15
012023	012172	3050 x 2050 x 2,5	21,60
012141	012173	2050 x 1250 x 3	25,92
F12034	012174	2050 x 1525 x 3	25,92
012024	012175	3050 x 2050 x 3	25,92
012148	012176	3050 x 2100 x 3	27,21
012046	012177	4050 x 2050 x 3	27,21
012142	012178	2050 x 1250 x 4	34,55
F12035	012179	2050 x 1525 x 4	34,55
012025	012180	3050 x 2050 x 4	34,55
012047	012182	4050 x 2050 x 4	36,27
012109	012181	3050 x 2100 x 4	36,27
012161	012183	3500 x 2100 x 4	36,27
012160	012184	4050 x 2100 x 4	36,27
012143	012185	2050 x 1250 x 5	43,20
F12036	012186	2050 x 1525 x 5	43,20
012026	012187	3050 x 2050 x 5	43,20
012048	012188	4050 x 2050 x 5	45,36
012144	012189	2050 x 1250 x 6	51,84
F12037	012190	2050 x 1525 x 6	51,84
012027	012191	3050 x 2050 x 6	51,84
012145	012192	2050 x 1250 x 8	69,12
F12038	012193	2050 x 1525 x 8	69,12
012028	012194	3050 x 2050 x 8	69,12
012137	012195	2050 x 1250 x 10	86,40
F12039	012196	2050 x 1525 x 10	86,40
012019	012197	3050 x 2050 x 10	86,40
012020	012198	3050 x 2050 x 12	103,68
012138	012199	2050 x 1250 x 15	149,04
F12040	012200	2050 x 1525 x 15	149,04
012021	012201	3050 x 2050 x 15	149,04
012146	012202	2050 x 1250 x 20	207,36
F12041	012203	2050 x 1525 x 20	207,36
012043	012204	3050 x 2050 x 20	207,36
012044	012205	3050 x 2000 x 25	302,40

2



TOUTE LA GAMME
PMMA COULÉ ET EXTRUDÉ
À DÉCOUVRIR
DANS NOTRE
CATALOGUE GÉNÉRAL

Polycarbonate Compact et anti-abrasion

Polycarbonate Incolore

Traité UV 2 faces

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
030130 **	2050 x 1220 x 0,5	12,43
030115 *	2050 x 1250 x 0,75	12,43
030108 *	2050 x 1250 x 1	16,09
030109 *	2050 x 1250 x 1,5	24,14
030101	2050 x 1250 x 2	28,40
030043 050007 F30243	3050 x 2050 x 2	28,40
030102	2050 x 1250 x 3	42,60
500000 F30203	3050 x 2050 x 3	42,60
030114	3050 x 2100 x 3	42,60
030103	2050 x 1250 x 4	56,80
500001	3050 x 2050 x 4	56,80
030097	3050 x 2100 x 4	56,80
030122	4050 x 2100 x 4	56,80
030009	7000 x 2100 x 4	56,80
030104	2050 x 1250 x 5	71,00
500002 F30205	3050 x 2050 x 5	71,00
030105	2050 x 1250 x 6	85,19
500003	3050 x 2050 x 6	85,19
030010	7000 x 2100 x 6	85,19
030106	2050 x 1250 x 8	113,58
030007 500004 F30207	3050 x 2050 x 8	113,58
030107	2050 x 1250 x 10	141,97
500005	3050 x 2050 x 10	141,97
F30261	3050 x 2050 x 12	170,36
F30227	3050 x 2050 x 15	252,78

*Traité UV une seule face ** Non traité UV

B-s1,d0 0.8 à 6 mm (M1) Pour réf. colonne gauche
B-s1,d0 2 à 5 mm (M1) Pour réf. colonne droite



2



INFORMATIONS TECHNIQUES POLYCARBONATE

- Haute résistance aux chocs
- Résistance au feu: EUROCLASS et UL 94
- Norme ferroviaire EN 45545 HL2 (Lexan F2000)
- Thermoformable et pliable



APPLICATIONS POLYCARBONATE

- Séparations transparentes
- Vitrages de sécurité
- Plaques de diffusion lumineuse



INFORMATIONS TECHNIQUES MARGARD®

- Facilité de nettoyage
- Garantie 10 ans contre la casse
- MARGARD: résistant aux UV 10 ans et toutes les certifications TP, graffiti, effraction
- Anti abrasion: résistant 7 ans aux UV



APPLICATIONS MARGARD®

- Pare brises
- Séparations et vitrages de sécurité



Polycarbonate Fumé Brun

Traité UV 2 Faces

Code article	Format en mm	Transmission lumineuse	Prix HT/m ²
030117	3050 x 2050 x 3	50 %	48,99
030118	3050 x 2050 x 4	50 %	65,32
030119	3050 x 2050 x 5	50 %	81,65
030120	3050 x 2050 x 6	50 %	97,97

B-s1, d0 (M1)

2

LEXAN® F2000 Incolore

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
030015	2050 x 1250 x 2	68,85
030016	2050 x 1250 x 3	103,27

M2 2 à 4 mm

F2 2 à 8 mm

V-2 - 2 mm
V-0 - 3 à 6 mm

3



Lexan F2000A
Applications aéronautiques
Agréments FST (Fire, Smoke, Toxicité) FAR25.853, ABD031

MARGARD® Qualité Anti-abrasion MR5E

Traité UV 2 Faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m ²
033004	Incolore	3000 x 2000 x 3	129,16
033005	Incolore	3000 x 2000 x 4	146,00
033006	Incolore	3000 x 2000 x 5	167,07
033007	Incolore	3000 x 2000 x 6	186,00
033008	Incolore	3000 x 2000 x 8	240,60
033009	Incolore	3000 x 2000 x 9,5	292,15
033003	Incolore	3000 x 2000 x 12	356,08
033011	Vert	3000 x 2000 x 6	224,47
033010	Vert	3000 x 2000 x 8	290,36



030/7

MARGARD® Qualité Anti-abrasion MRX

Traité UV 2 Faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m ²
033018	Incolore	3050 x 2050 x 4	115,20
033019	Incolore	3050 x 2050 x 5	129,60
033020	Incolore	3050 x 2050 x 6	146,88
033021	Incolore	3050 x 2050 x 8	175,68



030/8



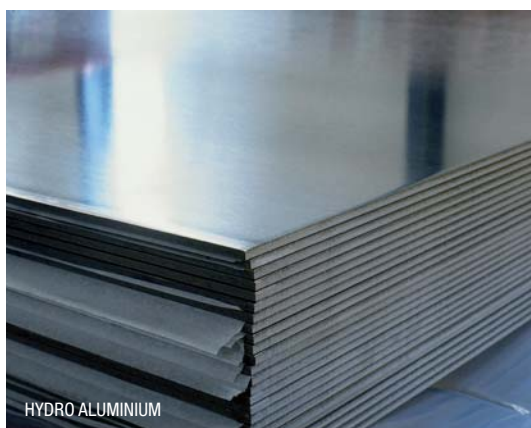
AVANTAGES TÔLES ALUMINIUM

- Bonne résistance et bon vieillissement
- Résistance à la déformation
- Résistance au feu : incombustible (M0)
- Large gamme de couleur et finition



APPLICATIONS TÔLES ALUMINIUM

- Plaques de séparation et de protection



HYDRO ALUMINIUM



IDEE BLOC



HALBERT ALAIN

Tôles Aluminium

Tôle Alu Brut (1050 H24)

Filmée 1 face

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
023171	3000 x 1500 x 0,8	16,39
023093	3000 x 1500 x 1	20,49
023160	2000 x 1000 x 1,5	29,97
023106	2500 x 1250 x 1,5	29,97
023003	3000 x 1500 x 1,5	29,10
023030	4000 x 1500 x 1,5	29,10
023036	3000 x 2000 x 1,5	32,00
023161	2000 x 1000 x 2	40,42
023172	2500 x 1250 x 2	40,42
023004	3000 x 1500 x 2	39,25
023005	3000 x 2000 x 2	43,19
023162	3050 x 2050 x 2	43,19
023133	4000 x 1500 x 2	39,25
023090	4000 x 2000 x 2	43,19
023091	3000 x 1500 x 3	58,88
023173	3050 x 2050 x 3	64,77
023113	3000 x 1500 x 4	80,99

1

Tôles Aluminium Blanc 9010 Brillant (80%)

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
023176	3000 x 1500 x 0,8	22,68
023016	3000 x 1500 x 1	28,83
023177	3000 x 1500 x 1,2	33,99
023033	2000 x 1000 x 1,5	43,50
023034	2500 x 1250 x 1,5	43,50
023002	3000 x 1500 x 1,5	39,58
023001	4000 x 1500 x 1,5	41,55
023053	3000 x 2000 x 1,5	45,52
023031	3000 x 1500 x 2	53,14
023190	3000 x 1500 x 3	69,76
023099	3000 x 2000 x 2	58,45

3

Tôles Aluminium Blanc 9010 Satiné (35%)

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
023237	3000 x 1500 x 1	28,83
023191	2000 x 1000 x 1,5	43,62
023042	F23042 3000 x 1500 x 1,5	41,55
023238	4000 x 1500 x 1,5	41,55
023205	3000 x 2000 x 1,5	47,78
023206	3000 x 1500 x 2	55,80

3

Tôles Aluminium

Tôle Alu Brut (1050 H24) - Striée 5 x 1,5

Non filmée

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
023194	3000 x 1500 x 2	42,79
023170	2500 x 1250 x 3	65,95
023163	3000 x 1500 x 3	65,95

1

Tôle Alu Brut (3102 H22) - Striée 5 x 1,5

Non filmée

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
023270	3000 x 1500 x 4	94,18

1



Photo Sunclear

Tôle Alu Brut (3003 H22) - Diamant

Non filmée

Code article	Format en mm	Prix HT/m ²
023263	3000 x 1500 x 3,2	69,15

1



TOUTE LA GAMME
TÔLES ALUMINIUM
À DÉCOUVRIR
DANS NOTRE
CATALOGUE GÉNÉRAL



AVANTAGES TÔLE STRIÉE TÔLE DIAMANT

- Toutes les qualités de l'aluminium
- Esthétique
- Antidérapant



APPLICATIONS TÔLE STRIÉE TÔLE DIAMANT

- Plaques de séparation et de protection
- Plans de travail
- Planchers de véhicules
- Rampes d'accès



3A COMPOSITE



ATELIER ST OUEN



INTÉRIEUR BATEAU - CHANTIERS MARTINEZ



INFORMATIONS TECHNIQUES DIBOND®

- Classement au feu M1
- Classement ferroviaire : EN 45545 HL1
- Faible densité : 3,3 kg /m² en ép 3 mm



AVANTAGES DIBOND®

- Gain de poids
- Nombreuses teintes et aussi aspect miroir
- Usinage et pliage aisés



APPLICATIONS DIBOND®

- Adapté pour mobilier intérieur d'utilitaires ou de bus



Photo Sunclear

Aluminium Composites

DIBOND® Blanc Platine ±9003

Dual - Filmé 2 faces

Code article	Brillance	Format en mm	Prix HT/m ²
050098	Brillant/Mat	2500 x 1250 x 2	39,82
050100	Brillant/Mat	3050 x 1500 x 2	39,82
050099	Brillant/Mat	2500 x 1250 x 3	44,08
050101	Brillant/Mat	3050 x 1500 x 3	44,08
050103	Brillant/Mat	4050 x 1500 x 3	44,08
050102	Brillant/Mat	3050 x 1500 x 4	49,75

9

DIBOND® Blanc Platine ±9003

Grand Format - Dual - Filmé 2 faces

Code article	Brillance	Format en mm	Prix HT/m ²
050104	Brillant/Mat	3050 x 2050 x 2	45,09
050105	Brillant/Mat	3050 x 2050 x 3	50,89
050107	Brillant/Mat	4050 x 2050 x 3	50,89
050106	Brillant/Mat	3050 x 2050 x 4	56,26
050108	Brillant/Mat	4050 x 2050 x 4	56,26

7

DIBOND® Aspect Métal

Filmé 2 faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m ²
050134	Graphite Brillant / Noir Brillant	3050 x 1500 x 3	52,45

Veillez à respecter le sens de fil pour la découpe et la pose

6

DIBOND® Miroir

Filmé 1 face - Utilisation intérieure

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m ²
050130	Argent	3050 x 1250 x 3	89,44
050208	New Gold	3050 x 1250 x 3	95,85
050133	Anthracite	3050 x 1250 x 3	95,85

Veillez à respecter le sens de fil pour la découpe et la pose

14

ALUCOBOND® plus

Filmé 2 faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m ²
153002	Anodized Look CO/EV1 / Pure White 100	4000 x 1500 x 4	104,78
153006	NaturAL Reflect 405 / Brut Mat de laminage	4000 x 1250 x 4	141,96
153009	Spectra White Gold 919 / Anthracite Grey 105	4000 x 1500 x 4	100,24
153013	Natural Line 401 / Pure White 100	4000 x 1500 x 4	100,24
153014	Sparkling White Silver 680 / Smoke Silver M 501	4000 x 1500 x 4	100,24
153017	Urban Noir 363 / Natural Manhattan 437	4000 x 1500 x 4	104,78
153033	Natural Pure 402 / Bronze 504	4000 x 1500 x 4	100,24

Voir la gamme complète catalogue général Page 90

053/3

HYLITE®

HYLITE® Naturel vernis transparent

Filmé 2 faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m2
050188	Naturel vernis transparent	3000 x 1540 x 1,2	64,98

6

Larcore®

Larcore® Blanc 9016

Filmé 2 faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m2
050199	Blanc satiné / Blanc satiné	3100 x 1500 x 10	112,80
050200	Blanc satiné / Blanc satiné	3100 x 1500 x 15	136,56
050212	Blanc satiné / Blanc satiné	3100 x 1500 x 20	146,80


 **A2-s1, d0** (MO)

15

Larcore® Brut Primer

Filmé 2 faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m2
050218	Brut primer / Brut primer	3100 x 1500 x 10	103,88
050214	Brut primer / Brut primer	3100 x 1500 x 15	125,54
050219	Brut primer / Brut primer	3100 x 1500 x 20	144,21

 **A2-s1, d0** (MO)

15

NEW

larcore® Brut Primer Light 0,3

Filmé 2 faces

Code article	Couleur	Format en mm	Prix HT/m2
050225	Brut primer light / Brut primer light	3100 x 1500 x 10	80,22

15

Plaque Composite Stratifiée

Stratifiée compact - ARPA®

Couleur 2 faces - Coeur noir

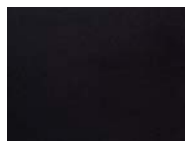
Code article	Couleur	Type	Format en mm	Prix HT/m2
082006	Blanc 0001	Lisse	3050 x 1300 x 6	60,72
082002	Blanc 0001	Lisse	3050 x 1300 x 8	75,90
082010	Blanc 0001	Lisse	4200 x 1600 x 8	75,90
082003	Blanc 0001	Lisse	3050 x 1300 x 10	91,20
082004	Blanc 0001	Lisse	3050 x 1300 x 13	116,11
082005	Noir 0509*	Lisse	3050 x 1300 x 8	79,69
082007	Gris 0565	Lisse	3050 x 1300 x 8	79,69
082008	Gris 0700	Lisse	3050 x 1300 x 8	79,69
082012	Gris 0211	Lisse	3050 x 1300 x 8	79,69
082011	Blanc 9003 / Alu Brossé*	Brossé	3050 x 1300 x 8	100,80

* Filmé 2 faces

052/1



Blanc 0001



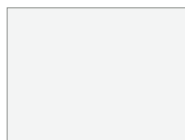
Noir 0509



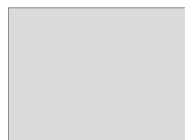
Gris 0565



Gris 0700



Blanc 9003



Gris 0211



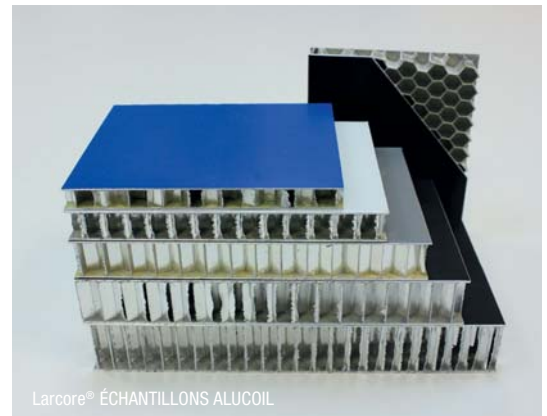
INFORMATIONS TECHNIQUES HYLITE®

- Panneau composite avec noyau en PP et 2 faces aluminium
- Effet charnière grâce à l'ame centrale en PP
- Rapport poids / rigidité exceptionnel
- Norme Ferroviaire : EN 45545 HL1



APPLICATIONS HYLITE®

- Séparation et mobilier intérieur
- Protection des chants de mobiliers



Larcore® ÉCHANTILLONS ALUCOIL



INFORMATIONS TECHNIQUES LARCORE®

- Composite Nid d'abeille aluminium avec 2 faces alu
- Très léger et très rigide
- Ferroviaire : EN 45545 HL1-3
- Construction navale : IMO



APPLICATIONS LARCORE®

- Planchers et rampes d'accès
- Ame centrale pour panneaux stratifiés (larcore primer)
- Séparation de cabines
- Auvents ou parois intérieures dans les utilitaires



AVANTAGES ARPA®

- Alimentaire
- Haute résistance aux rayures
- Haute résistance chimique
- Revêtements muraux
- Milieux humides ou à hygiène protégée



APPLICATIONS ARPA®

- Paillasse ou plans de travail
- Vestiaires et casiers



AVANTAGES SUNGLAZ® T

- Très bonne résistance contre le vieillissement et intempéries
- Utilisation à haute et basse températures (-50 °C à 150 °C)
- Pas d'odeur



AVANTAGES PARABOND® CONSTRUCTION

- Très bonne résistance contre le vieillissement et intempéries
- Après vulcanisation, Parabond possède une perte minimale de poids et de volume
- Utilisation à haute et basse températures (-40°C à +90°C)



CARACTÉRISTIQUES PARABOND® 600

- Mastic-colle à base de MS polymère pur.
- Produit de collage par excellence tous supports.
- Très haute puissance de collage
- TACK initial très élevé
- Dureté SHORE A : 55



CARACTÉRISTIQUES KÖRATAC®

- Prise initiale: 1 à 2 min
- Prise définitive: 24/48h
- Tenue à la T° : jusque +85°C
- sans THF, sans Cyclohexanone
- Excellente stabilité aux UV sans subir de jaunissement



APPLICATIONS KÖRATAC®

- Collage PVC ou ABS + de 3 mm
- Collage dans la menuiserie PVC inco ou blanc



CARACTÉRISTIQUES ACROBOND® A 260 MP

- *Bicomposants
1 cartouche de 45ml ratio 10:1
- Semi transparente
- Prise rapide initiale 10 minutes
- Prise définitive 12 heures



APPLICATIONS ACROBOND® A 260 MP

- Toutes matières plastiques et spécialement adaptée pour PE, PP, FOAMLITE



Pour l'utilisation de ces colles voir les fiches techniques et fiches de sécurité dans la bibliothèque technique sur www.sunclear.fr

SUNGLAZ® T

Cartouche silicone

Code article	Couleur	Conditionnement	Prix HT/cartouche
090101	Translucide	25 x 300 ml	4,62
090116	Gris 7016	25 x 310 ml	4,62
090106	Alu - 9007	25 x 310 ml	4,62
090100	Blanc - 9016	25 x 300 ml	4,62

4

PARABOND® Construction

Code article	Couleur	Conditionnement	Prix HT/cartouche
045017	Blanc (SNJF)	25 x 290ml	9,13
045019	Noir 9011 (SNJF)	25 x 290ml	9,13

090/2

PARABOND® 600

Code article	Couleur	Conditionnement	Prix HT/cartouche
045020	Blanc	25 x 290ml	12,69

090/2

KÖRATAC® VC 34 et VC 35

Colle solvant à base de résines synthétiques

Code article	Désignation	Type	Cond.	Prix HT/unité
045022	Köratrac VC 34 transparente	Colle PVC	50 x 200 ml	4,50
045023	Köratrac VC 35 blanche	Colle PVC	50 x 200 ml	4,50

029/1



ACROBOND® A 260 MP

Colle Bicomposants acrylique MMA

Code article	Désignation	Type	Cond.	Prix HT/ unité
F29021	A 260 MP	Bicomposants*	Carton de 4 cartouches	179,40
029023	MBQX 05-16L	mélangeur	Sachet de 10 pièces	13,20
029024	DPMR	pistolet	1 pièce	63,90

1



Aménagements dans le Transport :

Informations techniques pour orienter votre choix

	DENSITÉ OU POIDS / M ²	NORMES FEU	NORMES PARTICULIÈRES	RECYCLAGE	UV	TRANSFORMATION
PP expansé Foamlite®	D = 0,65	—	Agrément alimentaire pour utilisation en parois Anti dérapant selon Din 51130 et 51097 pour strié et Cubic grain			Effet charnière
PE Safetec®	D = 0,98	—	Anti dérapant selon Din 51130 et 51097			
PP alvéolaires Akydrive®	Lining 1,5 kg /m ² ep 4 Flooring 3 kg/m ² ep 9,8	—	Répond à la réglementation WLTP		—	Effet charnière
PVC expansées faible épaisseur	D entre 0,5 et 0,7	M1 ou M2	—			
PVC expansées forte épaisseur	D entre 0,5 et 0,76	M1 ou M2	—			
PVC Rigides	D = 1,48	M1 ou M2	Agrément alimentaire pour utilisation en parois			
PMMA Transparent ou teinté	D = 1,19	—	—			
Polycarbonate MARGARD®	D = 1,2	B-s1, d0 (M1)	Antiabrasion, Tp et engins agricoles, ferroviaire, chocs, anti graffiti, anti effraction			Conditions particulières
Polycarbonate LEXAN® et UV	D = 1,2	B-s1, d0 (M1)	Ferroviaire, aéronautique, électrique pour certains références			
Tôles Aluminium	D = 2,7	A1 (M0)	IMO et EN 45545			
Composite Alu DIBOND®	3,3 kg/m ² en ep 3 mm 4,75 kg/m ² en ep 4 mm	B-s2, d0 (M1)	HL1 selon EN 45545	—		
Composite Alu ALUCOBOND® plus	7,6 kg/m ² en ep 4 mm	B-s1, d0 (M1)	IMO et HL1-3 selon EN 45545	—		
Composite Alu HYLITE®	D = 1,5	—	HL1 selon EN 45545	—		Effet charnière
Composite Alu Larcore®	6,7 kg /m ² en ep 15 mm	A2-s1, d0 (M0)	IMO et HL1-3 selon EN 45545	—		
Composite KAPA®TECH	2 kg/m ² en ep 10 mm 1,5 kg/m ² en ep 5 mm	B-s2, d0 (M1)	IMO et HL1-3 selon EN 45545	—	—	
Stratifié compact ARPA®	D = 1,4	C-s1, d0 (M2) Ép. 6, 8 et 10 mm	Alimentaire	—	—	—
		B-s1, d0 (M1) Ép. 13 mm				

IMO = International Marine Organisation. Norme internationale qui régit la mise en place de matériaux dans une construction navale.

EN 45545 = Norme européenne qui régit la mise en place de matériaux à l'intérieur des BUS, TRAINS, TRAMS et METROS. HL1 à 3. R1 à R24.

WLTP = Norme qui régit les rejets de CO2 d'un véhicule avant immatriculation. Critères de poids, roulage et frottements pris en compte.

D = Densité

■ ALSACE

33, rue des Frères Lumière
68000 COLMAR
Tél. **03 89 21 86 60**
Fax : 03 89 21 86 65
E-mail : colmar@sunclear.fr

■ AQUITAINE

Parc du Courneau
1 rue du Pré Meunier
33610 CANEJAN
Tél. **05 57 92 02 90**
Fax : 05 57 92 02 95
E-mail : bordeaux@sunclear.fr

■ AUVERGNE

45, rue Georges Besse
Z.I. du Brezet-Est
63100 CLERMONT FERRAND
Tél. **04 73 74 30 30**
Fax : 04 73 74 30 35
E-mail : clermont@sunclear.fr

■ BOURGOGNE FRANCHE COMTÉ

Z.A. 7, rue des Cortots
21121 FONTAINE LES DIJON
Tél. **03 80 55 05 00**
Fax : 03 80 55 05 05
E-mail : dijon@sunclear.fr

■ BRETAGNE

31, Rue Léquier
Z.A. 22190 PLERIN
Tél. **02 96 58 68 00**
Fax : 02 96 58 68 05
E-mail : stbrieuc@sunclear.fr

■ CENTRE

573, Rue des Genêts
Lotissement des Vallées
45590 SAINT CYR EN VAL
Tél. **02 38 49 34 00**
Fax : 02 38 49 34 05
E-mail : orleans@sunclear.fr

■ ILE-DE-FRANCE

ZAC du Bel Air
21, avenue Joseph Paxton
77164 FERRIÈRES EN BRIE
Tél. **01 60 94 45 00**
Fax : 01 60 94 45 05
E-mail : paris@sunclear.fr

■ LANGUEDOC ROUSSILLON

22, rue Nicolas Leblanc
Parc d'Activité de la Coupe
11100 NARBONNE
Tél. **04 68 42 74 75**
Fax : 04 68 42 74 84
E-mail : narbonne@sunclear.fr

■ LORRAINE

ZAC Euromoselle
Rue de la Fontaine Chaudron
Rue des Ruisseaux
57140 NORROY LE VENEUR
Tél. **03 87 37 54 00**
Fax : 03 87 37 54 05
E-mail : metz@sunclear.fr

■ MIDI-PYRÉNÉES

ZAC de Garonne
9 rue Isabelle Eberhardt
31200 TOULOUSE
Tél. **05 34 25 67 00**
Fax : 05 34 25 67 05
E-mail : toulouse@sunclear.fr

■ NORD PICARDIE

78 rue d'Amsterdam
Z.A. Ravennes-les-Francis
59200 TOURCOING
Tél. **03 20 28 95 00**
Fax : 03 20 28 95 05
E-mail : lille@sunclear.fr

■ NORMANDIE

Z.I. de la Poudrerie
Rue de la Pierre Gaillarde
76350 OISSEL
Tél. **02 32 95 85 00**
Fax : 02 32 95 85 05
E-mail : rouen@sunclear.fr

■ PAYS DE LOIRE

ZAC des Hauts de Coueron
1 rue des Entrepreneurs
44220 COUERON
Tél. **02 51 77 83 00**
Fax : 02 51 77 83 05
E-mail : nantes@sunclear.fr

■ POITOU-CHARENTES

Z.A.E. avenue des Temps Modernes
86360 CHASSENEUIL DU POITOU
Tél. **05 49 30 08 00**
Fax : 05 49 30 08 05
E-mail : poitiers@sunclear.fr

■ PROVENCE CÔTE D'AZUR

Pôle d'activité d'Aix les Milles
375, rue Mayor de Montricher
13854 AIX EN PROVENCE Cedex 3
Tél. **04 42 90 52 00**
Fax : 04 42 90 52 05
E-mail : aix@sunclear.fr

■ RHONE-ALPES

ZAC des Gaulnes
1560, avenue Henri Schneider
69330 JONAGE
Tél. **04 72 47 79 00**
Fax : 04 72 47 79 05
E-mail : lyon@sunclear.fr

SUNCLEAR :
Son réseau
d'agences
pour un service
toujours
plus efficace.

